





# 泰國實行自衛

## 北越與寮共在他曲部署大軍 可能在四小時內侵入泰國境

【中央社曼谷十七日電】泰國總理披汶昨日下午三時，在曼谷總理府接見各國駐泰大使，並向他們發表談話。披汶在談話中，對泰國目前的國際形勢，表示極大的憂慮。他指出，泰國目前正處於極大的危險之中，因為北越與寮共在他曲部署了大量的軍隊，並可能在四小時內侵入泰國境。披汶呼籲各國政府，應採取緊急措施，以保護泰國的安全。他並表示，泰國政府將採取一切必要的措施，以維護國家的獨立與主權。

# 北平市民示威 支持黑人暴動

## 斯諾認為中共生產將超過蘇聯

【中央社北平十七日電】北平市民昨日在中山路舉行示威，支持黑人暴動。示威者高呼口號，並向路過車輛投擲石子。示威活動在下午三時左右結束。此外，據悉北平市民對中共生產能力的看法，斯諾認為中共生產將超過蘇聯。

# 河內曾有政變

【中央社河內十七日電】河內昨日曾有政變，但已被政府鎮壓。據悉，政變發生在凌晨，當時有軍隊在河內街頭與政府軍隊發生衝突。政府軍隊在接到命令後，迅速展開行動，並在短時間內將政變鎮壓下去。目前，河內局勢已趨於穩定。

# 對屈臣與黎保德辯論之評議

【中央社倫敦十七日電】屈臣與黎保德昨日在倫敦舉行辯論，討論中國經濟問題。屈臣在辯論中指出，中國經濟目前面臨著嚴重的困難，並呼籲國際社會提供援助。黎保德則認為，中國政府應該採取更積極的措施，以解決經濟問題。辯論在觀眾的熱烈掌聲中結束。

# 亞遠經委會第二十四次大會

【中央社倫敦十七日電】亞遠經委會第二十四次大會昨日在倫敦開幕。大會將討論亞洲與遠東地區的經濟合作問題。與會代表將就如何加強地區經濟聯繫，以及促進貿易發展等問題進行深入討論。大會預計將持續為期兩週。

# 北台逆病惠德其 人北東顧呼言進 門奮統總蔣隨追

【中央社北平十七日電】北平市民昨日在中山路舉行示威，支持黑人暴動。示威者高呼口號，並向路過車輛投擲石子。示威活動在下午三時左右結束。此外，據悉北平市民對中共生產能力的看法，斯諾認為中共生產將超過蘇聯。

# 日與中共尚未解決 英鎊付款問題

【中央社倫敦十七日電】日與中共尚未解決英鎊付款問題。據悉，日方要求中共支付英鎊，以抵償其在戰爭期間對日本的貢獻。中共方面則表示，目前尚無條件支付英鎊。雙方在這一問題上的分歧依然嚴重，談判進展緩慢。

# 廣州毛派再鬥 劉少奇與陶鑄

【中央社廣州十七日電】廣州毛派昨日再次發動鬥爭，針對劉少奇與陶鑄。鬥爭者高呼口號，並向劉少奇與陶鑄的住所投擲石子。劉少奇與陶鑄在鬥爭中受傷。目前，廣州局勢緊張，雙方仍在進行激烈的鬥爭。

# 南韓總理訪問華府

【中央社華盛頓十七日電】南韓總理昨日訪問華府，與美國政府官員會談。總理在會談中，就南韓目前的政治與經濟形勢，向美方官員作了詳細的介紹。美方官員對南韓的發展表示關注，並表示將繼續支持南韓的獨立與主權。

# 四川浙江反毛份子 紛紛起來鬧案

【中央社成都十七日電】四川浙江反毛份子紛紛起來鬧案。據悉，反毛份子在四川與浙江兩省，發動了多起鬧案活動。他們高呼口號，並向政府官員投擲石子。目前，四川與浙江兩省局勢緊張，政府已採取措施，以維護社會穩定。

# 美國科技新聞

【中央社華盛頓十七日電】美國科技新聞。據悉，美國政府昨日宣佈，將撥款一億美元，用於支持科學研究。這項撥款將用於支持在物理學、化學、生物學等領域的研究。政府表示，這項撥款將有助於推動美國科技的發展，並提高國家的競爭力。

# 華僑外赴台投資 今年核准七十四件

【中央社台北十七日電】華僑外赴台投資，今年核准七十四件。據悉，台灣當局昨日公佈了今年核准的華僑外赴台投資項目。這些項目涵蓋了多個領域，包括農業、工業、服務業等。台灣當局表示，這些投資將有助於推動台灣經濟的發展，並提高國民的生活水平。

# 華僑外赴台投資 今年核准七十四件

【中央社台北十七日電】華僑外赴台投資，今年核准七十四件。據悉，台灣當局昨日公佈了今年核准的華僑外赴台投資項目。這些項目涵蓋了多個領域，包括農業、工業、服務業等。台灣當局表示，這些投資將有助於推動台灣經濟的發展，並提高國民的生活水平。

# 華僑外赴台投資 今年核准七十四件

【中央社台北十七日電】華僑外赴台投資，今年核准七十四件。據悉，台灣當局昨日公佈了今年核准的華僑外赴台投資項目。這些項目涵蓋了多個領域，包括農業、工業、服務業等。台灣當局表示，這些投資將有助於推動台灣經濟的發展，並提高國民的生活水平。







# 偽製菲幣案菲調查局長 再訪港警總詳談

## 檢討發現偽幣是否由同一印機印製 鈔票藏家分析美國匯單真偽辨別

【本報訊】菲律賓調查局長，昨日（廿四日）下午，由菲抵港，隨即與香港警務處總巡詳談，檢討發現偽幣是否由同一印機印製，並與鈔票藏家分析美國匯單真偽辨別。

調查局長在港期間，曾與香港警務處總巡、財政司、銀行界及鈔票藏家等，就偽幣問題交換意見。調查局長表示，菲律賓政府對偽幣問題極為重視，並已採取多項措施，以加強對偽幣的打擊。

調查局長在港期間，曾與香港警務處總巡、財政司、銀行界及鈔票藏家等，就偽幣問題交換意見。調查局長表示，菲律賓政府對偽幣問題極為重視，並已採取多項措施，以加強對偽幣的打擊。

# 上環西街新遷入住戶 被匪撬門入屋劫掠 失現款飾物六千餘

## 凌晨四時西住宅匪光顧失三千餘

【本報訊】上環西街一住宅，於昨日（廿四日）凌晨四時，被匪撬門入屋，劫掠現款及飾物，價值約六千餘元。警方接報後，隨即展開調查，並已拘捕一名涉案男子。

據悉，該名男子現年三十歲，姓陳，住上環西街。警方在拘捕陳某時，在其家中搜獲一批現款及飾物，價值約六千餘元。警方表示，陳某涉嫌在凌晨四時，撬開其住宅大門，進入屋內，將現款及飾物劫掠一空。

# 九龍城衙前圍道 販賣隊拘三名小販 一婦糾纏警隊出動

## 沒收保款下台通緝

【本報訊】九龍城衙前圍道，昨日（廿四日）下午，有警隊巡邏時，發現三名小販在該處販賣。警方隨即上前拘捕，並沒收其保款。其中一名小販因糾纏警隊，被警方出動，並被通緝。

據悉，該三名小販分別為一名男子及兩名女子。警方在拘捕他們時，發現他們在該處販賣一些低價貨物。警方隨即上前拘捕，並沒收其保款。其中一名小販因糾纏警隊，被警方出動，並被通緝。

# 英坭廠一失火 工人冒煙行騙 被拘獲緝與發覺者

## 拘獲緝與發覺者

【本報訊】英坭廠一失火，工人冒煙行騙，被拘獲緝與發覺者。警方接報後，隨即展開調查，並已拘捕一名涉案男子。

據悉，該名男子現年三十歲，姓陳，住英坭廠。警方在拘捕陳某時，在其家中搜獲一批現款及飾物，價值約六千餘元。警方表示，陳某涉嫌在凌晨四時，撬開其住宅大門，進入屋內，將現款及飾物劫掠一空。

# 廣告公司經紀 非法典當騙案 判囚五月三週

## 判囚五月三週

【本報訊】一名廣告公司經紀，因涉及非法典當騙案，被判囚五月三週。警方接報後，隨即展開調查，並已拘捕一名涉案男子。

據悉，該名男子現年三十歲，姓陳，住廣告公司。警方在拘捕陳某時，在其家中搜獲一批現款及飾物，價值約六千餘元。警方表示，陳某涉嫌在凌晨四時，撬開其住宅大門，進入屋內，將現款及飾物劫掠一空。

# 男女童各一 遭家人遺棄 清晨馬已仙峽道上 運坭車突翻倒

## 車上司機及一工人受傷

【本報訊】一名男女童各一，遭家人遺棄，清晨馬已仙峽道上，運坭車突翻倒，車上司機及一工人受傷。警方接報後，隨即展開調查，並已拘捕一名涉案男子。

據悉，該名男子現年三十歲，姓陳，住仙峽道。警方在拘捕陳某時，在其家中搜獲一批現款及飾物，價值約六千餘元。警方表示，陳某涉嫌在凌晨四時，撬開其住宅大門，進入屋內，將現款及飾物劫掠一空。

# 竊圖門爆控被 審再候押子男

## 審再候押子男

【本報訊】一名男子，因涉及竊圖門爆控被，審再候押子男。警方接報後，隨即展開調查，並已拘捕一名涉案男子。

據悉，該名男子現年三十歲，姓陳，住竊圖門。警方在拘捕陳某時，在其家中搜獲一批現款及飾物，價值約六千餘元。警方表示，陳某涉嫌在凌晨四時，撬開其住宅大門，進入屋內，將現款及飾物劫掠一空。

# 私運金入口兩被告 委託律師代表作上訴

## 合議庭昨日駁回被罰款亦不發還

【本報訊】兩名被告因私運金入口，被罰款，委託律師代表作上訴。合議庭昨日駁回被罰款，亦不發還。警方接報後，隨即展開調查，並已拘捕一名涉案男子。

據悉，該名男子現年三十歲，姓陳，住私運金入口。警方在拘捕陳某時，在其家中搜獲一批現款及飾物，價值約六千餘元。警方表示，陳某涉嫌在凌晨四時，撬開其住宅大門，進入屋內，將現款及飾物劫掠一空。

# 包銀子女搶 判入獄半年

## 判入獄半年

【本報訊】一名包銀子女，因涉及搶案，被判入獄半年。警方接報後，隨即展開調查，並已拘捕一名涉案男子。

據悉，該名男子現年三十歲，姓陳，住包銀子女。警方在拘捕陳某時，在其家中搜獲一批現款及飾物，價值約六千餘元。警方表示，陳某涉嫌在凌晨四時，撬開其住宅大門，進入屋內，將現款及飾物劫掠一空。

# 少女離家出走 去當脫衣舞娘

## 一男子涉嫌與該童苟合

【本報訊】一名少女離家出走，去當脫衣舞娘，一男子涉嫌與該童苟合。警方接報後，隨即展開調查，並已拘捕一名涉案男子。

據悉，該名男子現年三十歲，姓陳，住少女離家出走。警方在拘捕陳某時，在其家中搜獲一批現款及飾物，價值約六千餘元。警方表示，陳某涉嫌在凌晨四時，撬開其住宅大門，進入屋內，將現款及飾物劫掠一空。

# 婦採傷新婦村 保簽禁軟罰判被

## 保簽禁軟罰判被

【本報訊】一名婦採傷新婦村，保簽禁軟罰判被。警方接報後，隨即展開調查，並已拘捕一名涉案男子。

據悉，該名男子現年三十歲，姓陳，住婦採傷新婦村。警方在拘捕陳某時，在其家中搜獲一批現款及飾物，價值約六千餘元。警方表示，陳某涉嫌在凌晨四時，撬開其住宅大門，進入屋內，將現款及飾物劫掠一空。



# 巍然屹立·穩如泰山

儲蓄積少成多  
不怕天災人禍  
數額不分大小  
安全保本生息  
滙豐屹立港九  
信用穩如泰山

## 香港上海滙豐銀行

### 台灣

五月廿六日  
五月廿七日  
五月廿八日

### 環球大匯

歡迎參加  
五月廿六日  
五月廿七日  
五月廿八日

### 歐愛嬌失蹤

希望有人知其下落  
歐愛嬌失蹤，希望有人知其下落。歐愛嬌失蹤，希望有人知其下落。

### 廈大廠工信樂

心中業工街角灣柴灣荖龍九  
售租價廉用即買即紙伙入有已  
益毫式尺每價租元廿尺每積面用實



# 鄉民大動公憤

## 共港聯羣結隊下鄉歌唱到雞犬不寧

### 共港餘廿歐痛拳鐵舉齊人鄉嶺粉餘百

#### 救求英港向龍九出車飛人六中其通飛章毛書寶下拋



【本報訊】港民自去年六月以來，因不滿港英當局對九龍新界鄉民之騷擾，已展開了抗爭行動。昨日，在九龍新界鄉民之支持下，港民大動公憤，展開了大規模的示威行動。示威者手持旗幟，高呼口號，並向港英當局投擲雞蛋、磚塊等物。示威行動在九龍新界鄉民之支持下，展開了大規模的示威行動。示威者手持旗幟，高呼口號，並向港英當局投擲雞蛋、磚塊等物。示威行動在九龍新界鄉民之支持下，展開了大規模的示威行動。示威者手持旗幟，高呼口號，並向港英當局投擲雞蛋、磚塊等物。

### 龍城破大賭樓 七十五人被拘

【本報訊】九龍城區昨晚發生一宗大規模賭博案，警方在該處破獲一間大型賭樓，並拘捕了七十五名涉案人員。警方表示，該間賭樓位於九龍城區的一處偏僻地方，佔地數百平方呎，設施齊全，吸引了大量賭客前來。警方在行動中，搜獲了大量的賭具和現金，並對該處進行了徹底的搜查。

### 二兵頭花園 飛仔劫學生

【本報訊】昨日，在二兵頭花園發生了一宗劫案，兩名飛仔在該處劫掠了一名學生。警方表示，該名學生在該處行走時，被兩名飛仔攔截，並被搶劫了財物。警方在接獲報案後，立即展開了調查，並對該處進行了搜查。目前，警方尚未掌握任何線索，並呼籲市民提供有關情況。

### 福利署與社聯之間 合作認為未够

【本報訊】福利署與社會聯誼會（社聯）之間的合作關係，目前仍處於僵持狀態。社聯方面認為，福利署在處理社會福利事務時，未能充分考慮到社會的實際情況，並呼籲福利署加強與社會各界的溝通與合作。福利署方面則表示，他們將繼續與社會各界保持密切聯繫，並努力解決社會福利問題。

### 港澳油渣售價差額大

【本報訊】香港與澳門之間的油渣售價存在顯著差異，這引起了有關方面的關注。據悉，香港的油渣售價明顯低於澳門，這可能是由於兩地之間的貿易政策不同所致。有關方面表示，他們將對這一情況進行調查，並尋求解決辦法。

### 深水埔展開 募補助警察

【本報訊】深水埔地區近日展開了一項募補助警察活動，旨在為當地的警察提供必要的物資和資金支持。活動得到了當地居民的積極響應，並籌集了大量的善款。警方表示，他們將對這些善款進行妥善處理，並確保其全部用於支持當地的治安工作。

### 行政立法兩議員回任

【本報訊】行政局和立法局的兩名議員，昨日分別獲准回任。這兩名議員在過去一段時間內，因故離開了各自的職位，但現在已返回香港，並將繼續履行他們的職責。有關方面表示，他們對這兩名議員的回任感到欣慰，並相信他們將為香港的政務工作做出更大的貢獻。

### 深水埔坊會首長及輔署人員

【本報訊】深水埔坊會首長及輔署人員，昨日舉行了一場會議，討論了當地的治安和福利問題。會議中，各方代表就如何加強當地的治安工作，以及提高居民的福利水平，交換了意見。會議決定，將成立一個工作小組，負責具體的落實工作。

### 香港法律彙編

【本報訊】香港法律彙編，近日出版。該彙編收集了香港現行的各項法律法規，為市民提供了便利。該彙編內容豐富，涵蓋了刑事、民事、行政等多個領域，是市民了解香港法律的重要參考資料。該彙編的出版，得到了社會各界的廣泛好評。

# 義絕情寡 罷工工人覺悟

## 要找港共晦氣

【本報訊】罷工工人覺悟，要找港共晦氣。罷工工人表示，他們對港共的所作所為感到絕望，並決定採取行動，向港共宣戰。罷工工人表示，他們將繼續堅持罷工行動，直到港共停止其騷擾行為為止。罷工工人表示，他們將不惜一切代價，維護自己的合法權益。

### 在米蘭商展會中 香港時裝展鏡

【本報訊】香港時裝展鏡，在米蘭商展會中展出。香港時裝展鏡在米蘭商展會中展出，吸引了眾多觀眾前來參觀。香港時裝展鏡在米蘭商展會中展出，吸引了眾多觀眾前來參觀。香港時裝展鏡在米蘭商展會中展出，吸引了眾多觀眾前來參觀。

### 飛仔劫學生

【本報訊】飛仔劫學生，昨日在二兵頭花園發生。飛仔劫學生，昨日在二兵頭花園發生。飛仔劫學生，昨日在二兵頭花園發生。飛仔劫學生，昨日在二兵頭花園發生。

### 福利署與社聯之間 合作認為未够

【本報訊】福利署與社聯之間的合作關係，目前仍處於僵持狀態。福利署與社聯之間的合作關係，目前仍處於僵持狀態。福利署與社聯之間的合作關係，目前仍處於僵持狀態。

### 港澳油渣售價差額大

【本報訊】港澳油渣售價差額大，引起了有關方面的關注。港澳油渣售價差額大，引起了有關方面的關注。港澳油渣售價差額大，引起了有關方面的關注。

### 深水埔展開 募補助警察

【本報訊】深水埔展開募補助警察，旨在為當地的警察提供必要的物資和資金支持。深水埔展開募補助警察，旨在為當地的警察提供必要的物資和資金支持。深水埔展開募補助警察，旨在為當地的警察提供必要的物資和資金支持。

### 行政立法兩議員回任

【本報訊】行政立法兩議員回任，昨日獲准。行政立法兩議員回任，昨日獲准。行政立法兩議員回任，昨日獲准。

### 深水埔坊會首長及輔署人員

【本報訊】深水埔坊會首長及輔署人員，昨日舉行會議。深水埔坊會首長及輔署人員，昨日舉行會議。深水埔坊會首長及輔署人員，昨日舉行會議。

### 香港法律彙編

【本報訊】香港法律彙編，近日出版。香港法律彙編，近日出版。香港法律彙編，近日出版。

### 罷工工人覺悟 要找港共晦氣

【本報訊】罷工工人覺悟，要找港共晦氣。罷工工人表示，他們對港共的所作所為感到絕望，並決定採取行動，向港共宣戰。罷工工人表示，他們將繼續堅持罷工行動，直到港共停止其騷擾行為為止。罷工工人表示，他們將不惜一切代價，維護自己的合法權益。

### 在米蘭商展會中 香港時裝展鏡

【本報訊】香港時裝展鏡，在米蘭商展會中展出。香港時裝展鏡在米蘭商展會中展出，吸引了眾多觀眾前來參觀。香港時裝展鏡在米蘭商展會中展出，吸引了眾多觀眾前來參觀。

### 飛仔劫學生

【本報訊】飛仔劫學生，昨日在二兵頭花園發生。飛仔劫學生，昨日在二兵頭花園發生。飛仔劫學生，昨日在二兵頭花園發生。飛仔劫學生，昨日在二兵頭花園發生。

### 福利署與社聯之間 合作認為未够

【本報訊】福利署與社聯之間的合作關係，目前仍處於僵持狀態。福利署與社聯之間的合作關係，目前仍處於僵持狀態。福利署與社聯之間的合作關係，目前仍處於僵持狀態。

### 港澳油渣售價差額大

【本報訊】港澳油渣售價差額大，引起了有關方面的關注。港澳油渣售價差額大，引起了有關方面的關注。港澳油渣售價差額大，引起了有關方面的關注。

### 深水埔展開 募補助警察

【本報訊】深水埔展開募補助警察，旨在為當地的警察提供必要的物資和資金支持。深水埔展開募補助警察，旨在為當地的警察提供必要的物資和資金支持。深水埔展開募補助警察，旨在為當地的警察提供必要的物資和資金支持。

### 行政立法兩議員回任

【本報訊】行政立法兩議員回任，昨日獲准。行政立法兩議員回任，昨日獲准。行政立法兩議員回任，昨日獲准。

### 深水埔坊會首長及輔署人員

【本報訊】深水埔坊會首長及輔署人員，昨日舉行會議。深水埔坊會首長及輔署人員，昨日舉行會議。深水埔坊會首長及輔署人員，昨日舉行會議。

### 香港法律彙編

【本報訊】香港法律彙編，近日出版。香港法律彙編，近日出版。香港法律彙編，近日出版。



### 北極牌 自動洗衣機

北極牌68年WAN型自動洗衣機，是唯一的電腦自動洗衣機。12磅衣物由洗滌到乾乾僅需半小時。新型的垂直攪拌器，不傷衣物絕對安全。而且保用五年，保用期內任何零件免費供應。分期付款每月只需117元。美商北極公司各分行均有代售。北極牌洗衣機，是您家庭洗衣的最佳選擇。

### 斯得力 牙膏

斯得力牙膏，潔齒護齦，清新口气。斯得力牙膏，潔齒護齦，清新口气。斯得力牙膏，潔齒護齦，清新口气。

### 大英百科全書

ENCYCLOPAEDIA BRITANNICA. CAN HELP YOUR BUSINESS OR PROFESSION GROW. 大英百科全書，是您工作和學習的必備工具。大英百科全書，是您工作和學習的必備工具。大英百科全書，是您工作和學習的必備工具。



### 富豐

富豐公司，經營各類百貨。富豐公司，經營各類百貨。富豐公司，經營各類百貨。

### 深水埔坊會

深水埔坊會，為社區服務。深水埔坊會，為社區服務。深水埔坊會，為社區服務。

### 香港法律彙編

香港法律彙編，是您了解香港法律的必備工具。香港法律彙編，是您了解香港法律的必備工具。香港法律彙編，是您了解香港法律的必備工具。



# 本港新聞

## 被控藏有及偽製菲幣疑案 八男一女昨再提堂 三人准款保出候審 押後七日審主控調將加控新罪

【本報訊】警方以涉嫌藏有及偽製菲律賓比索之八男一女，昨（十七）日再提堂。主控調將加控新罪，押後七日審訊。三名被告獲准保出候審。

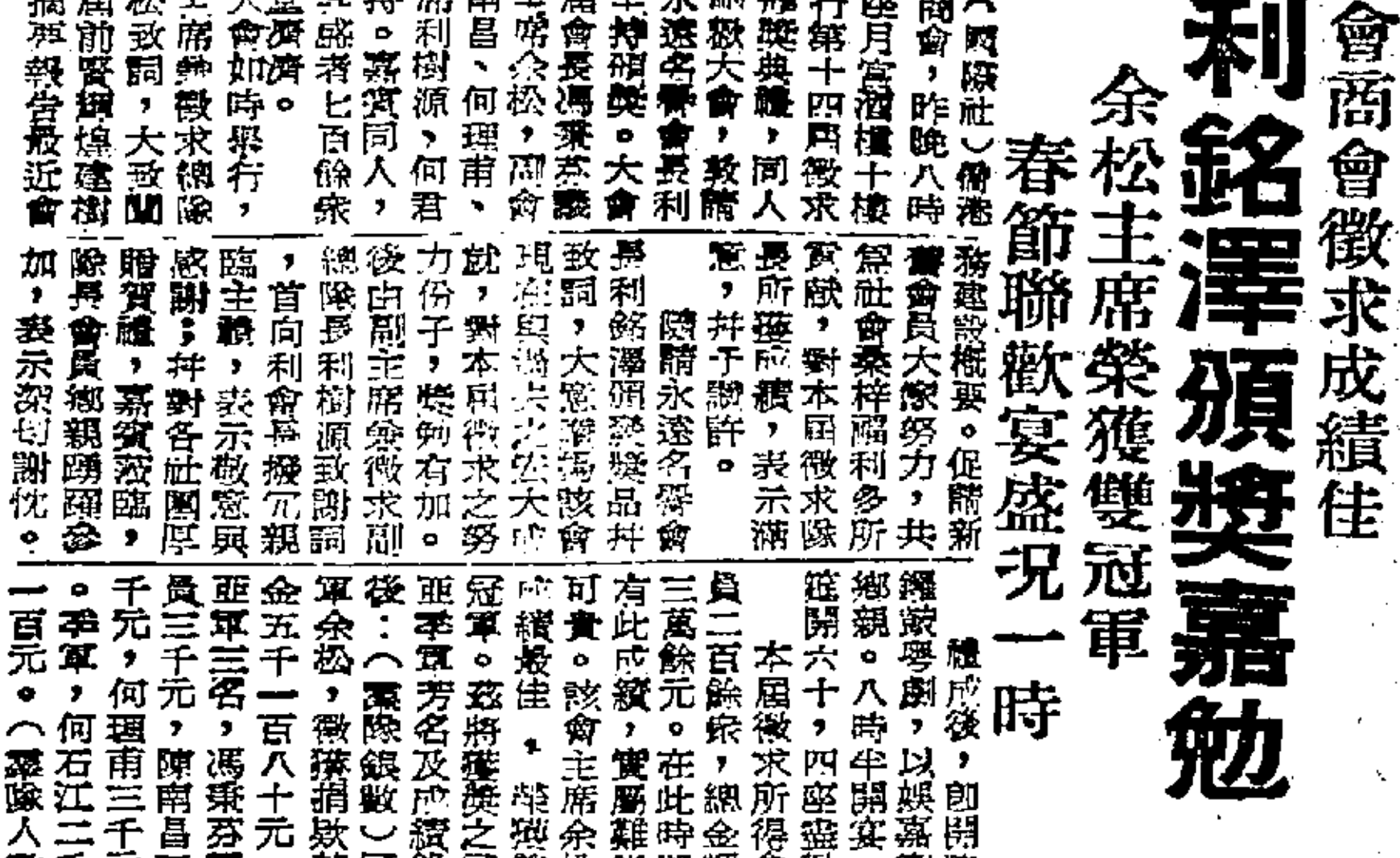
案內八男一女，分別為：（一）陳國強，廿二歲，無業，被控在案內八男一女中，藏有及偽製菲律賓比索，價值約一百五十元。（二）陳國強，廿二歲，無業，被控在案內八男一女中，藏有及偽製菲律賓比索，價值約一百五十元。（三）陳國強，廿二歲，無業，被控在案內八男一女中，藏有及偽製菲律賓比索，價值約一百五十元。（四）陳國強，廿二歲，無業，被控在案內八男一女中，藏有及偽製菲律賓比索，價值約一百五十元。（五）陳國強，廿二歲，無業，被控在案內八男一女中，藏有及偽製菲律賓比索，價值約一百五十元。（六）陳國強，廿二歲，無業，被控在案內八男一女中，藏有及偽製菲律賓比索，價值約一百五十元。（七）陳國強，廿二歲，無業，被控在案內八男一女中，藏有及偽製菲律賓比索，價值約一百五十元。（八）陳國強，廿二歲，無業，被控在案內八男一女中，藏有及偽製菲律賓比索，價值約一百五十元。

## 新會商會徵求成績佳 利銘澤頒獎嘉勉 余松主席獲雙冠軍 春節聯歡宴會一時

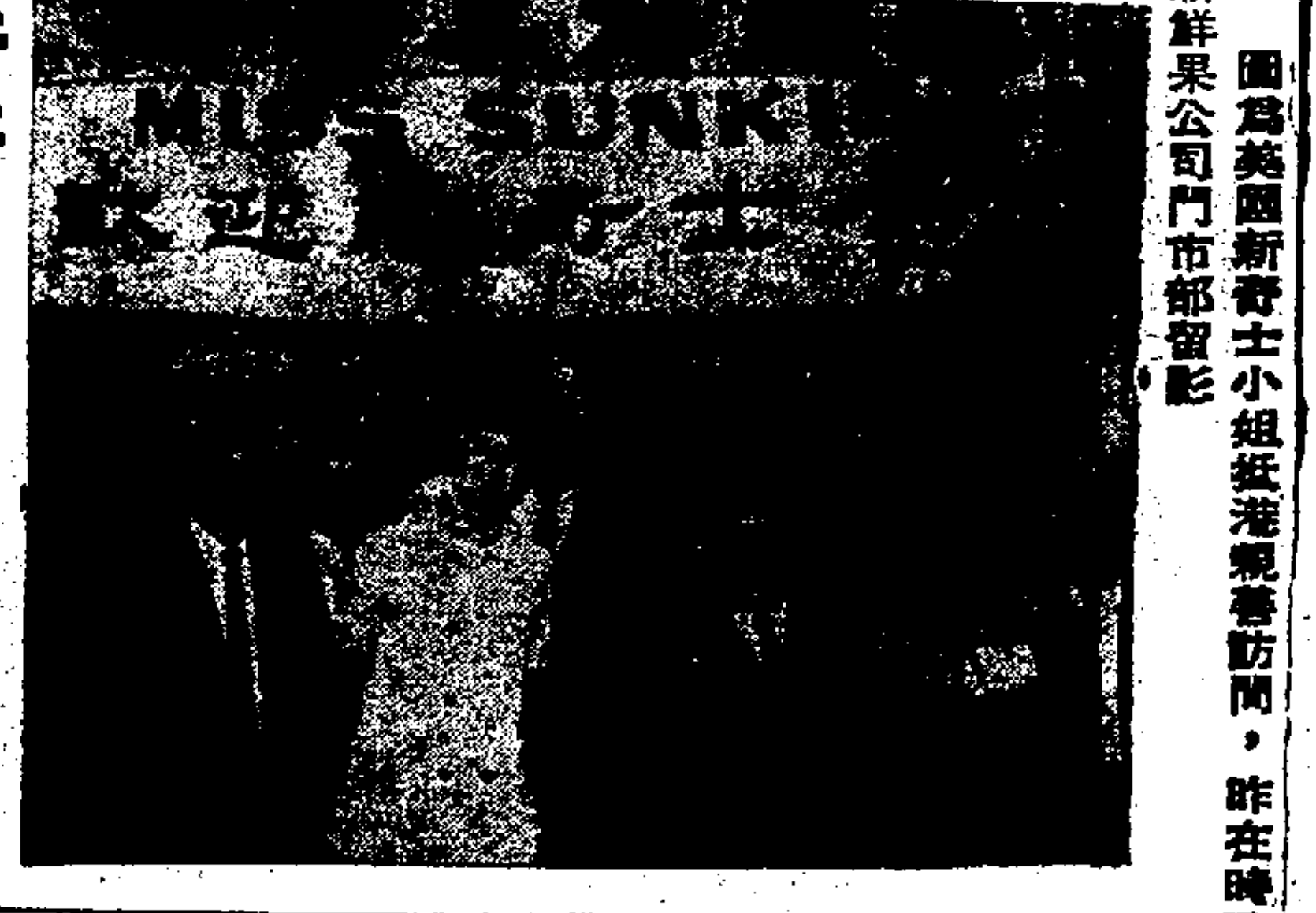


【本報訊】新會商會為慶祝春節，特設春節聯歡宴會，並舉行頒獎典禮，嘉勉成績優良之會員。余松主席獲雙冠軍，並獲頒獎金及獎狀。

新會商會主席余松，昨（十七）日獲頒獎金及獎狀，以表彰其在過去一年中之傑出表現。余松主席在獲獎後表示，將繼續努力，為商會及社會作出更多貢獻。



新會商會徵求成績佳，利銘澤頒獎嘉勉。余松主席獲雙冠軍，春節聯歡宴會一時。新會商會主席余松，昨（十七）日獲頒獎金及獎狀，以表彰其在過去一年中之傑出表現。



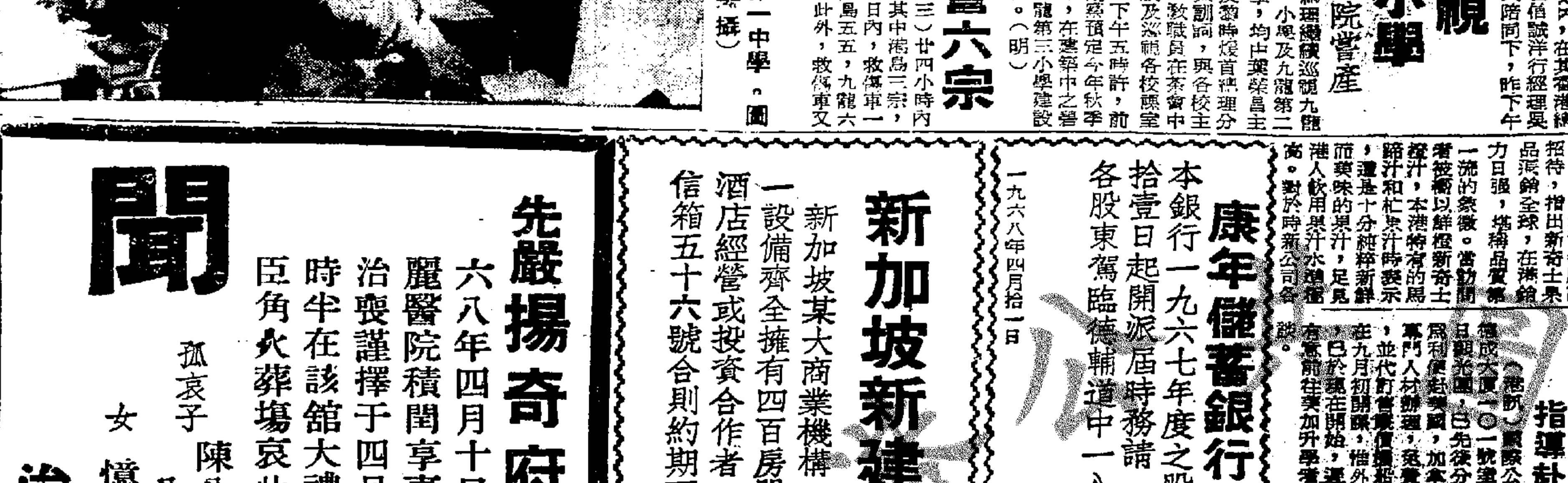
圖為美國新小姐小姐莊麗麗，昨在港...

## 新奇士小姐訪問時新 盛讚果汁新鮮服務好

【本報訊】新奇士小姐莊麗麗，昨（十七）日訪問時新，盛讚果汁新鮮，服務好。

## 三院總理昨續巡視 第一中學及各小學

【本報訊】三院總理昨（十七）日續巡視第一中學及各小學。



圖為新會商會徵求成績佳，利銘澤頒獎嘉勉...

### 香港政府公佈

交通事務處佈告

道路交通條例第四條第一節

道路交通條例第四條第一節，現經修訂，自一九六八年四月一日起生效。修訂後之條例，將對道路交通規則作出更嚴格之規定，以確保道路安全。

### 康年儲蓄銀行

本銀行一九六七年之股息紅利，經股東年會決議，由本年四月一日起派發。凡持有本銀行一九六七年股票之股東，均可領取股息紅利。

### 新加坡新建大酒店招商合作

新加坡某大商業機構，現計劃在新加坡市中心地區，興建一座全新之大酒店。現正招商合作，凡有意投資者，請洽該機構之負責人。

### 先嚴揚奇府君因遭車禍痛於公曆一九六八年四月十日...

先嚴揚奇府君，因遭車禍，於公曆一九六八年四月十日，不幸逝世。現已安葬於某處，特此公告。

### 治喪處：香港殯儀館

治喪處：香港殯儀館。凡有喪事者，請洽該處之負責人。

### 大坑西街坊福利會第一屆選舉委員會通告

本會定於一九六八年四月二十一日（星期日）下午二時，在會址舉行第一屆選舉委員會會議。凡屬本會之會員，均應出席參加。

### 香港九龍貨倉有限公司股東週年常會啟事

本公司定於一九六八年五月二日（星期日）下午二時，在九龍貨倉有限公司會議室舉行股東週年常會。凡持有本公司股票之股東，均可出席參加。

### 申請入英籍啟事

本人（WONG YUN MAN）現向香港九龍政府申請入英籍。凡有意申請者，請洽該處之負責人。

### 安樂園股東年會通告

安樂園定於一九六八年四月二十一日（星期日）下午二時，在安樂園會議室舉行股東年會。凡持有安樂園股票之股東，均可出席參加。

### 黃權傑牙科醫生謹啟

本人（黃權傑）現於香港某處開設牙科診所。凡有牙科疾患者，請洽該診所之負責人。

### 承銀主命貴重物業出投

承銀主命貴重物業出投。凡有意投資者，請洽該處之負責人。

### 香港房屋協會啟事

香港房屋協會定於一九六八年四月二十一日（星期日）下午二時，在該會會議室舉行會議。凡屬該會之會員，均應出席參加。

### 拍賣三六尺帆船小輪

拍賣三六尺帆船小輪。凡有意投資者，請洽該處之負責人。

### 拍賣三六尺帆船小輪

拍賣三六尺帆船小輪。凡有意投資者，請洽該處之負責人。

### 拍賣三六尺帆船小輪

拍賣三六尺帆船小輪。凡有意投資者，請洽該處之負責人。

### 牛奶冰廠有限公司通告

牛奶冰廠有限公司定於一九六八年五月二日（星期日）下午二時，在該公司會議室舉行會議。凡屬該公司之會員，均應出席參加。

### 承銀主命貴重物業出投

承銀主命貴重物業出投。凡有意投資者，請洽該處之負責人。

### 拍賣三六尺帆船小輪

拍賣三六尺帆船小輪。凡有意投資者，請洽該處之負責人。

### 拍賣三六尺帆船小輪

拍賣三六尺帆船小輪。凡有意投資者，請洽該處之負責人。

### 拍賣三六尺帆船小輪

拍賣三六尺帆船小輪。凡有意投資者，請洽該處之負責人。





















兒童天地

不要隨地吐痰

小朋友：對於一個隨地吐痰的人，你曾見過嗎？他吐痰時，你曾見過他吐到別人的衣服上，或吐到別人的臉上，或吐到別人的食物上嗎？



小朋友：你曾見過一個隨地吐痰的人嗎？他吐痰時，你曾見過他吐到別人的衣服上，或吐到別人的臉上，或吐到別人的食物上嗎？

小朋友：你曾見過一個隨地吐痰的人嗎？他吐痰時，你曾見過他吐到別人的衣服上，或吐到別人的臉上，或吐到別人的食物上嗎？

小朋友：你曾見過一個隨地吐痰的人嗎？他吐痰時，你曾見過他吐到別人的衣服上，或吐到別人的臉上，或吐到別人的食物上嗎？

小朋友：你曾見過一個隨地吐痰的人嗎？他吐痰時，你曾見過他吐到別人的衣服上，或吐到別人的臉上，或吐到別人的食物上嗎？

小朋友：你曾見過一個隨地吐痰的人嗎？他吐痰時，你曾見過他吐到別人的衣服上，或吐到別人的臉上，或吐到別人的食物上嗎？

小朋友：你曾見過一個隨地吐痰的人嗎？他吐痰時，你曾見過他吐到別人的衣服上，或吐到別人的臉上，或吐到別人的食物上嗎？

小朋友：你曾見過一個隨地吐痰的人嗎？他吐痰時，你曾見過他吐到別人的衣服上，或吐到別人的臉上，或吐到別人的食物上嗎？

小朋友：你曾見過一個隨地吐痰的人嗎？他吐痰時，你曾見過他吐到別人的衣服上，或吐到別人的臉上，或吐到別人的食物上嗎？

小朋友：你曾見過一個隨地吐痰的人嗎？他吐痰時，你曾見過他吐到別人的衣服上，或吐到別人的臉上，或吐到別人的食物上嗎？

小朋友：你曾見過一個隨地吐痰的人嗎？他吐痰時，你曾見過他吐到別人的衣服上，或吐到別人的臉上，或吐到別人的食物上嗎？

康樂家庭

天氣乍暖還寒 兒童易患肺炎

碰到男同學不敢打招呼

星星的上天

滿城風雨

狐狸和烏鴉

康樂家庭

家庭飲食

衛生常識問答

西區扶輪社

女賓夕聯歡

西區扶輪社

婚姻問題

女子姿色問題

西德服裝業

治療缺鐵症的新藥

美容講座

美容講座





# 馬經

## 帝寶的確叻宇宙船門快

第七場第六班化龍，各名馬... 帝寶的確叻，宇宙船門快... 此馬在場中，表現極為出色，速度極快，領先全場...



夜遊時壹萬式 愉快參萬成交... 此馬在場中，表現極為出色，速度極快，領先全場...

小天使 漢楚余... 此馬在場中，表現極為出色，速度極快，領先全場...

金鹿 二搭... 此馬在場中，表現極為出色，速度極快，領先全場...

連贏 專論... 此馬在場中，表現極為出色，速度極快，領先全場...

### 朱寶明馬房機會上好

區錦洪馬房... 此馬在場中，表現極為出色，速度極快，領先全場...

### 中飛鳥氣勢雄壯

此馬在場中，表現極為出色，速度極快，領先全場...

### 翠岫綠林質份新

此馬在場中，表現極為出色，速度極快，領先全場...

### 當日存主庫論

此馬在場中，表現極為出色，速度極快，領先全場...

### 萬里駒真趣同勇

此馬在場中，表現極為出色，速度極快，領先全場...

### 華麗曲線

SEX FOLLIE... 出無曲 | 美世展 齊速線 | 女界覽

### 斯麗今天

獻映... 七特體綜特... 彩色電影

### 娛樂

小雲雀... 薛翠... 陳厚... 顧媚... 主演

### 映獻天明

大銀... 裝時的麗美最! 影電的麗美最... 主演

### 華僑晚報

分類廣告 每天一元 費廉效大

### 門樂白

今日四場連日... 精彩馬賽... 精彩劇目

### 馬戲之王

THE WORLD'S GREATEST CIRCUS... 精彩馬戲... 精彩劇目

### 映獻場四天今

斯路鍾... 曹倫金... 禮莎杜... 主演

### 映獻場四天今

斯路鍾... 曹倫金... 禮莎杜... 主演

### 映獻場四天今

斯路鍾... 曹倫金... 禮莎杜... 主演







# 世界大學服務會推動

## 學生在醫療工作

在九龍醫院設有專供大專學生使用之病房 俾患病學生在留醫期間不致中斷學業

【本報訊】世界大學服務會，為服務僑胞，特在九龍醫院內，設立專供大專學生使用之病房。該病房之設立，旨在為患病學生提供一個舒適、安靜之環境，使其在留醫期間，能繼續完成學業，不致中斷。該病房之設施，包括有單人房、雙人房及套房等，並設有書桌、書架及電視等。此外，該病房亦設有專人護理，以確保學生之健康及安全。該病房之收費，亦較為合理，以減輕學生之負擔。該病房之開放時間，亦較為靈活，以方便學生之安排。該病房之設立，獲得各界之支持及讚揚，認為其為僑胞之福利。

# 牙齒健康週今日開始

【本報訊】由九龍醫院牙科部主辦之「牙齒健康週」，將於今日（廿三日）開始。該週之活動，包括有牙科檢查、洗牙、拔牙、鑲牙、補牙等。此外，該週亦設有牙科講座，以向市民普及牙科知識。該週之活動，旨在提高市民之牙齒健康意識，並為市民提供牙科服務。該週之活動，獲得各界之支持及讚揚，認為其為市民之福利。

# 參加紅十字會

【本報訊】由九龍醫院牙科部主辦之「參加紅十字會」，將於今日（廿三日）開始。該會之活動，包括有牙科檢查、洗牙、拔牙、鑲牙、補牙等。此外，該會亦設有牙科講座，以向市民普及牙科知識。該會之活動，旨在提高市民之牙齒健康意識，並為市民提供牙科服務。該會之活動，獲得各界之支持及讚揚，認為其為市民之福利。

# 專上學聯會積極進行

【本報訊】專上學聯會，為服務僑胞，特在九龍醫院內，設立專供大專學生使用之病房。該病房之設立，旨在為患病學生提供一個舒適、安靜之環境，使其在留醫期間，能繼續完成學業，不致中斷。該病房之設施，包括有單人房、雙人房及套房等，並設有書桌、書架及電視等。此外，該病房亦設有專人護理，以確保學生之健康及安全。該病房之收費，亦較為合理，以減輕學生之負擔。該病房之開放時間，亦較為靈活，以方便學生之安排。該病房之設立，獲得各界之支持及讚揚，認為其為僑胞之福利。

# 中大校外進修部增設

【本報訊】由九龍醫院牙科部主辦之「中大校外進修部增設」，將於今日（廿三日）開始。該部之活動，包括有牙科檢查、洗牙、拔牙、鑲牙、補牙等。此外，該部亦設有牙科講座，以向市民普及牙科知識。該部之活動，旨在提高市民之牙齒健康意識，並為市民提供牙科服務。該部之活動，獲得各界之支持及讚揚，認為其為市民之福利。

# 水手戀曲

【本報訊】由九龍醫院牙科部主辦之「水手戀曲」，將於今日（廿三日）開始。該曲之活動，包括有牙科檢查、洗牙、拔牙、鑲牙、補牙等。此外，該曲亦設有牙科講座，以向市民普及牙科知識。該曲之活動，旨在提高市民之牙齒健康意識，並為市民提供牙科服務。該曲之活動，獲得各界之支持及讚揚，認為其為市民之福利。

# 今天止截申請

【本報訊】由九龍醫院牙科部主辦之「今天止截申請」，將於今日（廿三日）開始。該申請之活動，包括有牙科檢查、洗牙、拔牙、鑲牙、補牙等。此外，該申請亦設有牙科講座，以向市民普及牙科知識。該申請之活動，旨在提高市民之牙齒健康意識，並為市民提供牙科服務。該申請之活動，獲得各界之支持及讚揚，認為其為市民之福利。

# 英皇書院

【本報訊】由九龍醫院牙科部主辦之「英皇書院」，將於今日（廿三日）開始。該書院之活動，包括有牙科檢查、洗牙、拔牙、鑲牙、補牙等。此外，該書院亦設有牙科講座，以向市民普及牙科知識。該書院之活動，旨在提高市民之牙齒健康意識，並為市民提供牙科服務。該書院之活動，獲得各界之支持及讚揚，認為其為市民之福利。

# 學生假期活動

【本報訊】由九龍醫院牙科部主辦之「學生假期活動」，將於今日（廿三日）開始。該活動之活動，包括有牙科檢查、洗牙、拔牙、鑲牙、補牙等。此外，該活動亦設有牙科講座，以向市民普及牙科知識。該活動之活動，旨在提高市民之牙齒健康意識，並為市民提供牙科服務。該活動之活動，獲得各界之支持及讚揚，認為其為市民之福利。

# 記新亞書院東南亞研究中心

【本報訊】由九龍醫院牙科部主辦之「記新亞書院東南亞研究中心」，將於今日（廿三日）開始。該中心之活動，包括有牙科檢查、洗牙、拔牙、鑲牙、補牙等。此外，該中心亦設有牙科講座，以向市民普及牙科知識。該中心之活動，旨在提高市民之牙齒健康意識，並為市民提供牙科服務。該中心之活動，獲得各界之支持及讚揚，認為其為市民之福利。

# 首次在香港舉行

【本報訊】由九龍醫院牙科部主辦之「首次在香港舉行」，將於今日（廿三日）開始。該活動之活動，包括有牙科檢查、洗牙、拔牙、鑲牙、補牙等。此外，該活動亦設有牙科講座，以向市民普及牙科知識。該活動之活動，旨在提高市民之牙齒健康意識，並為市民提供牙科服務。該活動之活動，獲得各界之支持及讚揚，認為其為市民之福利。

# 生產力促進中心舉辦

【本報訊】由九龍醫院牙科部主辦之「生產力促進中心舉辦」，將於今日（廿三日）開始。該中心之活動，包括有牙科檢查、洗牙、拔牙、鑲牙、補牙等。此外，該中心亦設有牙科講座，以向市民普及牙科知識。該中心之活動，旨在提高市民之牙齒健康意識，並為市民提供牙科服務。該中心之活動，獲得各界之支持及讚揚，認為其為市民之福利。

# 升中試特別補習班教材

【本報訊】由九龍醫院牙科部主辦之「升中試特別補習班教材」，將於今日（廿三日）開始。該教材之活動，包括有牙科檢查、洗牙、拔牙、鑲牙、補牙等。此外，該教材亦設有牙科講座，以向市民普及牙科知識。該教材之活動，旨在提高市民之牙齒健康意識，並為市民提供牙科服務。該教材之活動，獲得各界之支持及讚揚，認為其為市民之福利。

# 升中試題預測

【本報訊】由九龍醫院牙科部主辦之「升中試題預測」，將於今日（廿三日）開始。該預測之活動，包括有牙科檢查、洗牙、拔牙、鑲牙、補牙等。此外，該預測亦設有牙科講座，以向市民普及牙科知識。該預測之活動，旨在提高市民之牙齒健康意識，並為市民提供牙科服務。該預測之活動，獲得各界之支持及讚揚，認為其為市民之福利。

# 聖若望英文書院招生

【本報訊】由九龍醫院牙科部主辦之「聖若望英文書院招生」，將於今日（廿三日）開始。該招生之活動，包括有牙科檢查、洗牙、拔牙、鑲牙、補牙等。此外，該招生亦設有牙科講座，以向市民普及牙科知識。該招生之活動，旨在提高市民之牙齒健康意識，並為市民提供牙科服務。該招生之活動，獲得各界之支持及讚揚，認為其為市民之福利。

# 升中試特別補習班教材

【本報訊】由九龍醫院牙科部主辦之「升中試特別補習班教材」，將於今日（廿三日）開始。該教材之活動，包括有牙科檢查、洗牙、拔牙、鑲牙、補牙等。此外，該教材亦設有牙科講座，以向市民普及牙科知識。該教材之活動，旨在提高市民之牙齒健康意識，並為市民提供牙科服務。該教材之活動，獲得各界之支持及讚揚，認為其為市民之福利。

# 升中試題預測

【本報訊】由九龍醫院牙科部主辦之「升中試題預測」，將於今日（廿三日）開始。該預測之活動，包括有牙科檢查、洗牙、拔牙、鑲牙、補牙等。此外，該預測亦設有牙科講座，以向市民普及牙科知識。該預測之活動，旨在提高市民之牙齒健康意識，並為市民提供牙科服務。該預測之活動，獲得各界之支持及讚揚，認為其為市民之福利。

# 升中試特別補習班教材

【本報訊】由九龍醫院牙科部主辦之「升中試特別補習班教材」，將於今日（廿三日）開始。該教材之活動，包括有牙科檢查、洗牙、拔牙、鑲牙、補牙等。此外，該教材亦設有牙科講座，以向市民普及牙科知識。該教材之活動，旨在提高市民之牙齒健康意識，並為市民提供牙科服務。該教材之活動，獲得各界之支持及讚揚，認為其為市民之福利。

# 升中試題預測

【本報訊】由九龍醫院牙科部主辦之「升中試題預測」，將於今日（廿三日）開始。該預測之活動，包括有牙科檢查、洗牙、拔牙、鑲牙、補牙等。此外，該預測亦設有牙科講座，以向市民普及牙科知識。該預測之活動，旨在提高市民之牙齒健康意識，並為市民提供牙科服務。該預測之活動，獲得各界之支持及讚揚，認為其為市民之福利。

# 升中試特別補習班教材

【本報訊】由九龍醫院牙科部主辦之「升中試特別補習班教材」，將於今日（廿三日）開始。該教材之活動，包括有牙科檢查、洗牙、拔牙、鑲牙、補牙等。此外，該教材亦設有牙科講座，以向市民普及牙科知識。該教材之活動，旨在提高市民之牙齒健康意識，並為市民提供牙科服務。該教材之活動，獲得各界之支持及讚揚，認為其為市民之福利。

# 升中試題預測

【本報訊】由九龍醫院牙科部主辦之「升中試題預測」，將於今日（廿三日）開始。該預測之活動，包括有牙科檢查、洗牙、拔牙、鑲牙、補牙等。此外，該預測亦設有牙科講座，以向市民普及牙科知識。該預測之活動，旨在提高市民之牙齒健康意識，並為市民提供牙科服務。該預測之活動，獲得各界之支持及讚揚，認為其為市民之福利。

# 升中試特別補習班教材

【本報訊】由九龍醫院牙科部主辦之「升中試特別補習班教材」，將於今日（廿三日）開始。該教材之活動，包括有牙科檢查、洗牙、拔牙、鑲牙、補牙等。此外，該教材亦設有牙科講座，以向市民普及牙科知識。該教材之活動，旨在提高市民之牙齒健康意識，並為市民提供牙科服務。該教材之活動，獲得各界之支持及讚揚，認為其為市民之福利。



1968

# 中文中學會考試題預習專欄

## 數學科 (廿五) · 喬仲強 ·

### 第四次預習題解答

(1) 在100與300之間, 各整數以3除之餘2者, 諸數之總和為若干?

(解) 在100與300間之各整數中, 以3除之餘2者, 最小的數=101, 最大的數=299, 而任何相鄰二數之差均為3, 故可求各整數為一等差級數, 首項=101, 末項=299, 公差=3 依公式  $l = a + (n-1)d$  得

$$299 = 101 + (n-1) \times 3$$

$$\text{解之, } n = 67 \text{ (即共有 67 項)}$$

$$S = \frac{n(a+l)}{2} = \frac{67 \times (101+299)}{2} = 15,400$$

答: 其和為 15,400.

(2) 設寶石之價值, 與其重量之平方成正比, 今某人有價值5,000元之寶石一顆, 不慎裂為二粒, 其重量之比为2:3, 問此人損失若干?

(解) 設原來重量為  $5a$ , 則分裂後之重量各為  $2a$  及  $3a$ , 又設其價值分別為  $x, y$  元, 依題意

$$\frac{5000}{(5a)^2} = \frac{x}{(2a)^2} = \frac{y}{(3a)^2}, \text{ 即 } \frac{200}{a^2} = \frac{x}{4a^2} = \frac{y}{9a^2}$$

$$x = 4 \times 200 = 800, \quad y = 9 \times 200 = 1,800$$

$$5000 \text{ 元} - 800 \text{ 元} - 1800 \text{ 元} = 2400 \text{ 元}$$

答: 損失 2400 元.

(3) 若  $x = 2^5 + 3^5$ , 試求  $\frac{x^2-5}{3x}$  之值

$$\begin{aligned} \text{(解) 分子 } x^2-5 &= (2^5+3^5)^2-5 \\ &= (2^5)^2 + 2 \times (2^5) \times (3^5) + (3^5)^2 - 5 \\ &= 2^{10} + 2 \times 2^5 \times 3^5 + 3^{10} - 5 \\ &= 2 \times 2^5 \times 3^5 + (2^{10} + 3^{10} - 5) \\ &= 2 \times (2^5 \times 3^5) \end{aligned}$$

$$\frac{x^2-5}{3x} = \frac{2 \times (2^5 \times 3^5)}{3 \times (2^5 + 3^5)} = \frac{2}{3} \text{ (答)}$$

(4) 化簡:  $\frac{x^2y^2 + x^2y + xy^2 + x^2 + y^2}{xy^2 + x^2 + y^2 + 2xy}$

$$\begin{aligned} \text{(解) 原式} &= \frac{\frac{x^2}{y^2} + \frac{x}{y} + \frac{y}{x} + \frac{1}{y^2}}{\frac{x^2}{y^2} + \frac{x}{y} + \frac{y}{x} + \frac{1}{y^2}} = \frac{\frac{x^2 + x^2y + xy^2 + y^2}{y^2}}{\frac{x^2 + x^2y + xy^2 + y^2}{y^2}} \\ &= \frac{x^2 + x^2y + xy^2 + y^2}{x^2 + x^2y + xy^2 + y^2} = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{但分子} &= x^2y^2 + x^2y + xy^2 + x^2 + y^2 \\ &= (x^2y^2 + x^2y) + (xy^2 + x^2 + y^2) \\ &= x^2y(y+1) + (x^2 + y^2 + xy^2) \\ &= (y^2 + xy + x^2)(y+1) \end{aligned}$$

$$\text{原式} = \frac{(y^2 + xy + x^2)(y+1)}{(y^2 + xy + x^2)(y+1)} = 1 \text{ (答)}$$

(5) 設  $a, b, c$  為連續三整數, 試證  $2 \log b = \log(ac+1)$

(證) 因  $a, b, c$  為連續整數, 故得

$$\begin{cases} b = a+1 \dots (1) \\ c = a+2 \dots (2) \end{cases}$$

$$\text{相乘 } b^2 = (a+1)(c+1) = ac + c - a - 1 = ac + c - (a+1) = ac + c - b$$

$$\text{但由(2)移項得 } c-b=1, \text{ 代入上式得 } b^2 = ac+1$$

$$\text{因 } b \text{ 為正數, 故可取對數}$$

$$\log b^2 = \log(ac+1) \quad \text{(証畢)}$$

(6) 解方程組:  $2x^2y^2 - 5x^2y + 3y^2 - 5 = 0$

(解) 原方程組可化為  $2x^2y^2 - 5x^2y + 3y^2 - 5 = 0$

$$\text{即 } 2x^2y^2 - 5x^2y + 3y^2 - 5 = 0$$

$$\text{分解 } (2x^2y^2 - 5x^2y + 3y^2) - 5 = 0$$

$$\text{即 } (2x^2y^2 - 5x^2y + 3y^2) - 5 = 0$$

$$\text{即 } (2x^2y^2 - 5x^2y + 3y^2) - 5 = 0$$

$$\text{即 } (2x^2y^2 - 5x^2y + 3y^2) - 5 = 0$$

$$\text{即 } (2x^2y^2 - 5x^2y + 3y^2) - 5 = 0$$

$$\text{即 } (2x^2y^2 - 5x^2y + 3y^2) - 5 = 0$$

$$\text{即 } (2x^2y^2 - 5x^2y + 3y^2) - 5 = 0$$

$$\text{即 } (2x^2y^2 - 5x^2y + 3y^2) - 5 = 0$$

$$\text{即 } (2x^2y^2 - 5x^2y + 3y^2) - 5 = 0$$

$$\text{即 } (2x^2y^2 - 5x^2y + 3y^2) - 5 = 0$$

$$\text{即 } (2x^2y^2 - 5x^2y + 3y^2) - 5 = 0$$

$$\text{即 } (2x^2y^2 - 5x^2y + 3y^2) - 5 = 0$$

$$\text{即 } (2x^2y^2 - 5x^2y + 3y^2) - 5 = 0$$

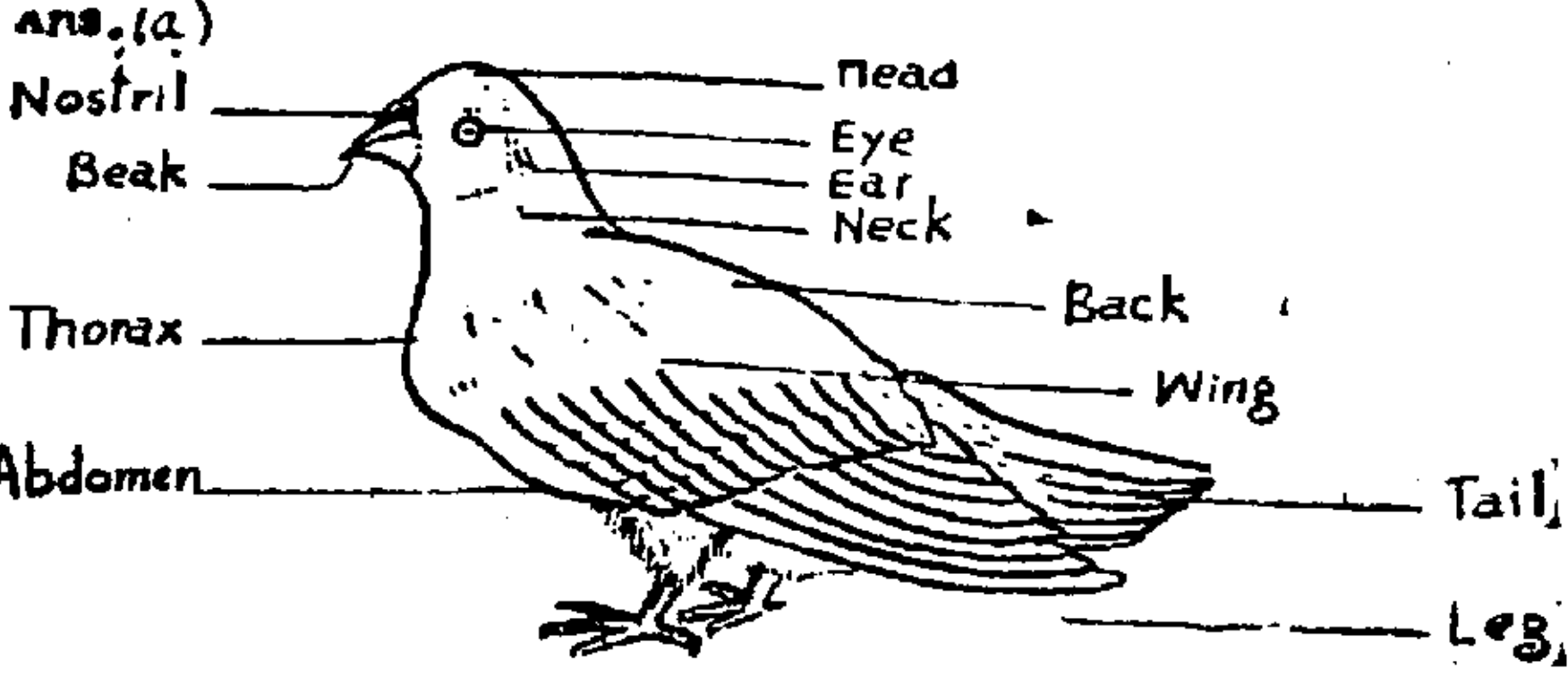
# 英文中學會考試題預習專欄

## 生物科 (二十五) · 廖百琴 ·

Biology (25)

### Answer to the exercise of last week

- (a) Give a labelled diagram of a bird, showing its chief external features. In what ways is a bird specially adapted for flight?
- (b) With the help of diagrams, describe briefly, the structure of a wing feather.

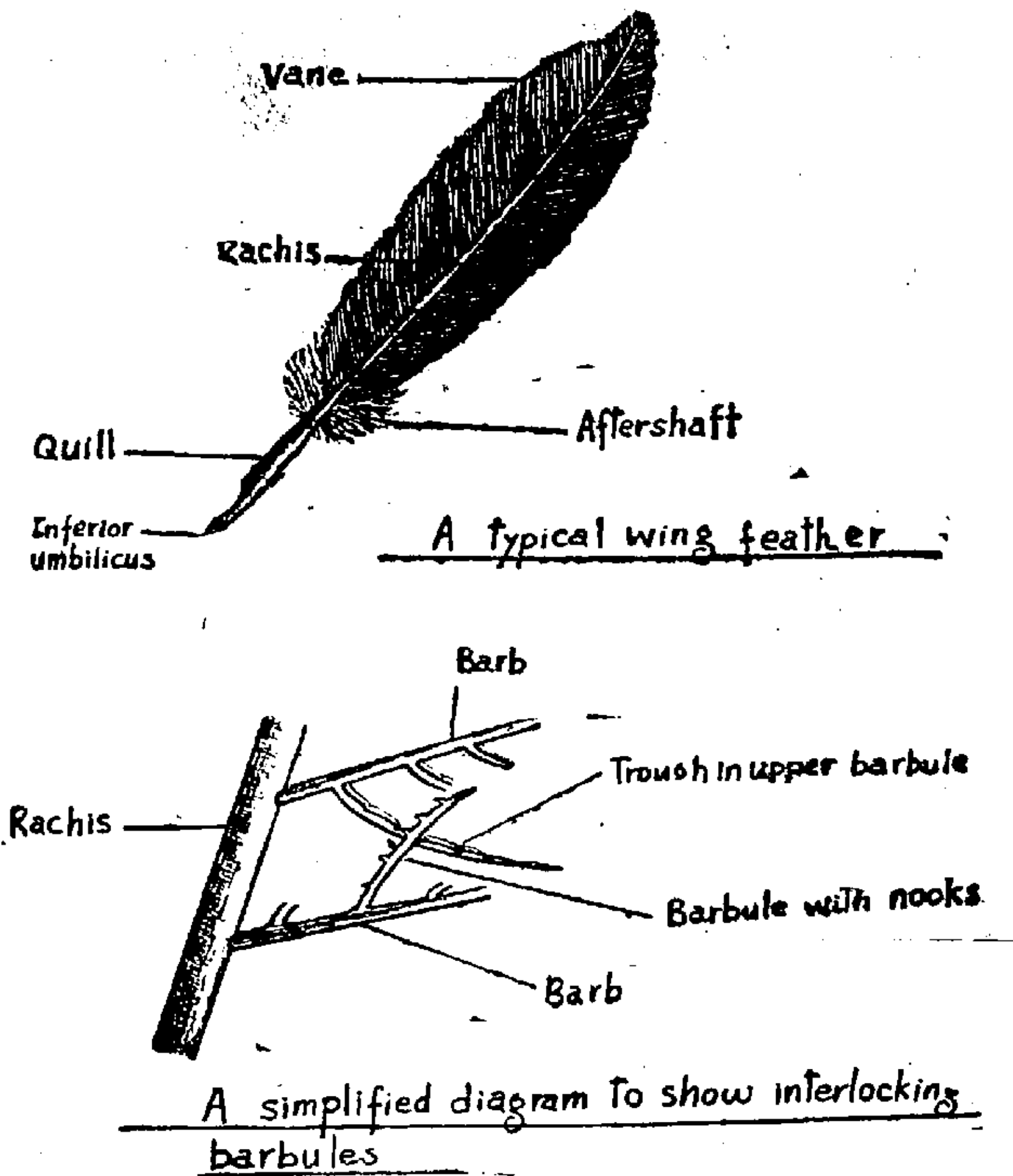


### A diagram showing the external feature of a pigeon

- The ways in which a bird is adapted to its flight may be considered under a number of headings:
- (i) The body is stream-lined so that the air flow smoothly past as it flies.
  - (ii) The strong breast-bone or keel, to which are attached powerful muscles which make up much of the bird's weight.
  - (iii) The body is covered with light feathers instead of scales; the bones are hollow, and these reduce the density of the body.
  - (iv) The temperature of the blood is high, and this presumably means a high rate of energy release, corresponding with the powerful muscular action.
  - (v) The fore-limbs are modified into wings with feathers which are light and strong and constructed to facilitate flight. The small feathers are very good insulators by virtue of the layer of air which they trap, and so they help to keep up body temperature.
  - (vi) The joints of the skull are entirely lost and the face prolonged to form a beak. There is only one peg at the junction of the head and atlas, so that the bird can turn its head almost completely round.
  - (vii) The third eyelid plays an important part in protection of the eye whilst the bird is in flight.
  - (viii) The lungs are well developed, and connected with them are air-sacs which extend along the body-contents and into some of the bones.

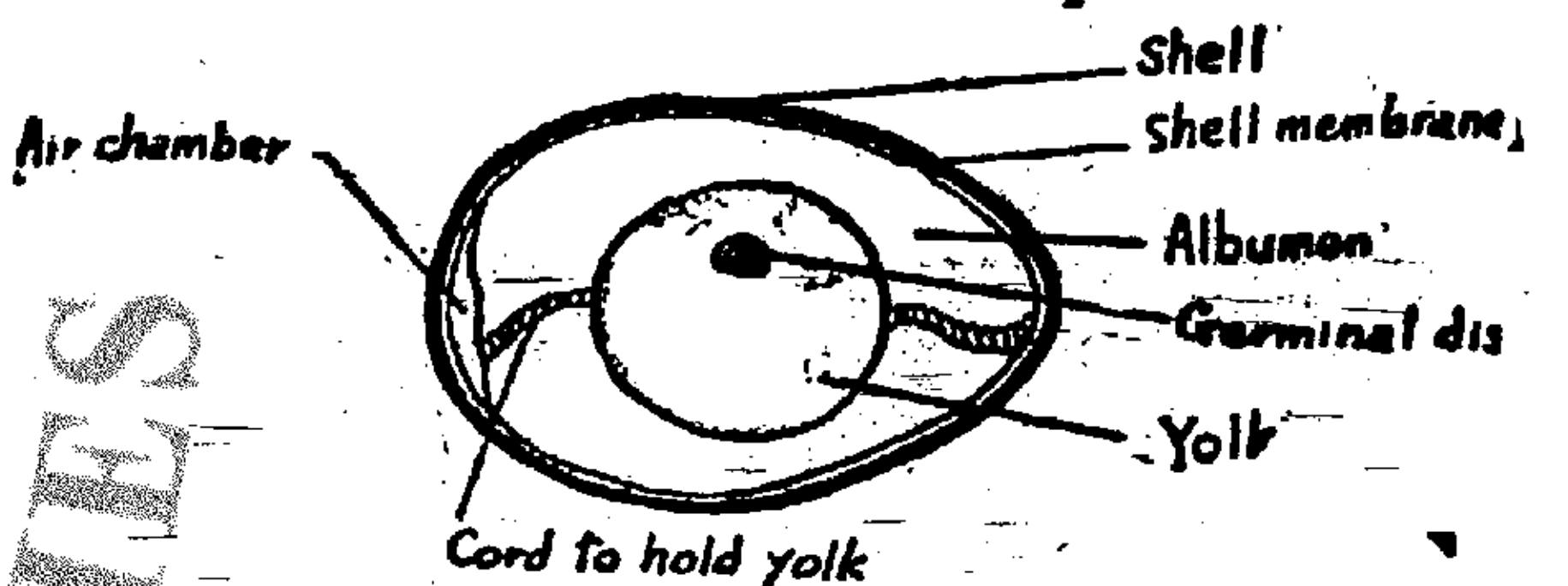
- By this, the body can obtain a good supply of oxygen and a large capacity for the intake of air.
- (ix) The intestinal region is relatively short compared to the intestine of mammals. This helps to prevent too much waste substance accumulating in the body, thus reducing the body weight.
  - (x) A large volume of excretory products can be removed, chiefly as uric acid which can be eliminated with little loss of water. This also helps to reduce the body weight.
  - (xi) The bird has lost the urinary bladder and the right ovary and oviduct, possibly as one means of minimising its weight.

(b) A wing feather has a median solid shaft known as the rachis, at the base of which is the hollow quill. The lower tip of the quill, where it is inserted in the skin, is the inferior umbilicus. Beyond the central shaft is the wide part of the feather, the vane. The vane consists of numerous fine barbs emerging on each side. A barb has smaller barbules branching from it; the lower barbules carry hooks which interlock with barbules of the upper series. Thus, the flat vane of the feather is formed.



- (a) Describe the structure of a bird's egg and give the function performed by each part the you mention.
- (b) Write a short account of the life history of a named bird.

(a) The egg deposited by a female bird, is enclosed by a hard covering, the shell. The shell, made of chalk, is porous, allowing gases to pass through it. The contents, enclosed in a thin membrane, consists of a store of thin food-solution, the albumen, and a slightly thicker coloured yolk which contains a high proportion of fat. Resting on the upper surface of the yolk is the living part of the egg, a flat germinal disc. The yolk is surrounded by the albumen. Through the albumen are two twisting cords, each running from the yolk to the shell membrane, thus the yolk is held in position. During the development of the embryo, both the yolk and the albumen serve as the parts for food supplying, while the germinal disc develops into the embryo.



### Longitudinal section of a bird's egg

- (b) The life history of sparrow is described as follows:  
During mating season, the male bird sings all the time. The female and male birds construct their nest in a tree or close to our houses.  
The eggs are fertilised in the body of the female bird and are deposited in their nest. Incubation takes about 12 days. The young birds are reared by the male. About a week later, the young may leave their nest and follow the male shouting for food, while the mother bird selects a suitable place to build a second nest. Finally, the young leave their parent and live independently.

### Questions for this week:

- On a large scale make a fully labelled drawing to show the external features of a typical bony fish. How is the fish adapted to its mode of life in respect of (a) locomotion, (b) respiration?

即  $n = k+1$  時亦能成立  
理由(註一)知  $n=1$  時能成立, 若是由(註二)可知  $n=2$  時亦能成立, 如此類推, 故  $n$  為任何正整數均可成立, 即是  $n$  條直線至多可將一平面分為  $(n^2+n+2)/2$  個區域.

### 第五次預習題

- 一索緊繞二輪, 此二輪之半徑各為1呎及3呎, 中心之距離為5呎, 求此索之長.
- 有兩同心圓, 若外圓上某點與內圓上最近之點距離為6吋, 若已知內圓周長500呎, 問兩圓周之差為若干吋? 又若外圓周長500呎, 兩圓周之差為若干吋?
- 設如右圖: AT為O圓切綫, 若O圓半徑4吋, AT=1吋, TP=3吋, 試求  $\angle AOP$  之度數. 又此角與一弧度相差若干?
- 證恒等式:  $(1 + \sec^2 \theta \tan^2 \theta)(1 + \tan^2 \theta \sec^2 \theta) = (1 + \sec^2 \theta \tan^2 \theta)(1 + \tan^2 \theta \sec^2 \theta)$
- 設如右圖, 試求  $\tan \theta = 2 \tan \phi$
- 在  $\triangle ABC$  中, 試證  
(a)  $\frac{c^2 + a^2 - b^2}{c^2 + b^2 - a^2} = \frac{\tan A}{\tan B}$   
(b)  $(a^2 - b^2)(\tan A + \tan B) = c^2(\tan A - \tan B)$   
(c)  $(\frac{a}{b} - \frac{b}{a}) \cot A + (\frac{b}{c} - \frac{c}{b}) \cot B + (\frac{c}{a} - \frac{a}{c}) \cot C = 0$











他輔總統輪









李應聰高呼健友們回到健身房



李應聰高呼健友們回到健身房

Table with 5 columns: 身高 (Height), 體重 (Weight), 上臂 (Upper Arm), 前臂 (Forearm), 說明 (Remarks). It lists measurements for various individuals.



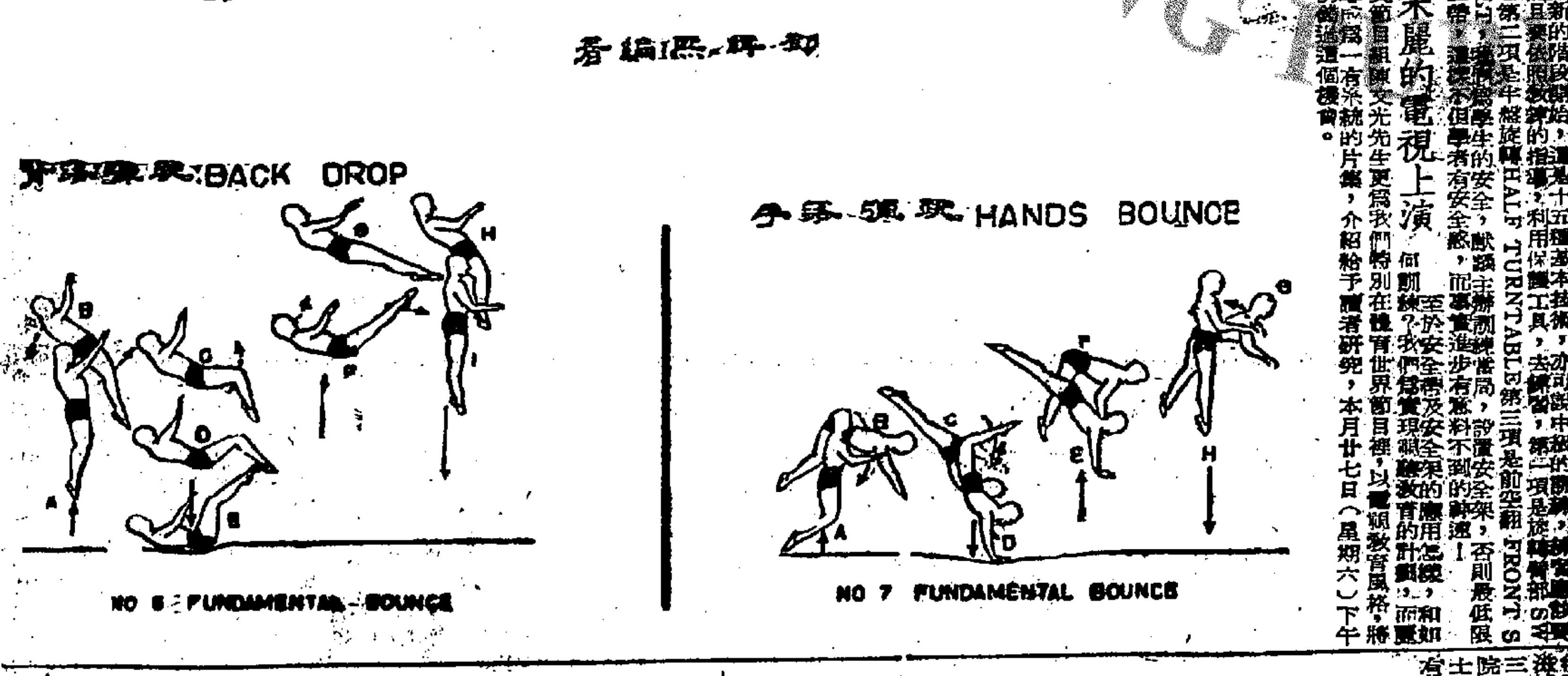
春江水暖冰季開始，周保平教練下水

Text block discussing physical fitness and the importance of regular exercise.

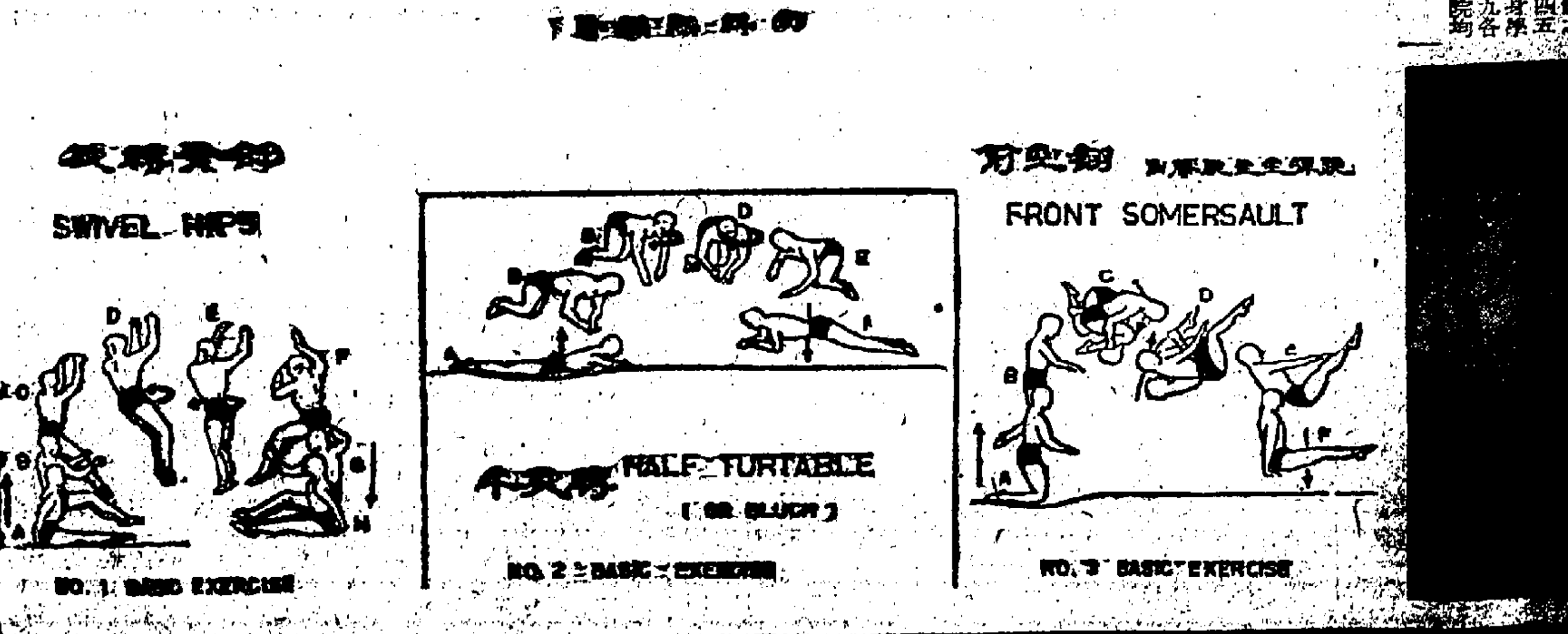
評短 防霍運動保障健康

Text block discussing the importance of physical fitness and the role of sports in maintaining health.

彈床運動基本方法圖解



彈床運動基本方法圖解



彈床運動基本方法圖解

健力 (Strength) advertisement featuring a large illustration of a muscular man and text promoting physical fitness and strength training.

志達健身學院 (Zhi Da Fitness Academy) advertisement, including details about their courses, facilities, and contact information.

天熱沒有胃口 可服「健美素」 (When it's hot, no appetite, you can take 'Beauties') advertisement, featuring a diagram of the human digestive system and text explaining the benefits of the product.

MR. J.H. IONS 彈床運動之專家 (MR. J.H. IONS, Expert in Acrobatic Sports) advertisement, featuring a large illustration of a person performing a somersault and text describing their expertise.







# 華僑日報

本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號  
電話：二二二二  
零售每份二角五分  
本埠每月七元二角  
外埠每月八元二角  
廣告刊例：第一版每行一元二角，第二版每行一元，第三版每行八角，第四版每行六角。長期廣告另有議價。

## 小廣告

本報為便利僑胞起見，特設小廣告，收費低廉，刊登簡便。凡欲刊登者，請向本報廣告部洽談。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

## 聘請

本報聘請各類人才，待遇優厚。有意者請將履歷表寄至本報人事課。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

## 徵求

本報徵求各類人才，待遇優厚。有意者請將履歷表寄至本報人事課。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

## 招租

本報招租各類房屋，環境優美，交通便利。有意者請向本報地產部洽談。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

## 出售

本報出售各類商品，價格公道，品質優良。有意者請向本報經銷部洽談。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

## 尋人

本報尋人啟事，如有知悉者，請與本報聯繫。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

## 遺失

本報遺失各類證件，如有拾獲者，請送還本報。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

## 啟事

本報各類啟事，內容詳實，格式規範。有意者請向本報編輯部洽談。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

### 香港商業管理學院

本校為培養商業管理人才，特設各類課程。課程包括：會計、統計、經濟、法律等。本校地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

### 會計

本報會計課程，由資深會計師主講。課程內容包括：會計原理、會計實務、會計法規等。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

### 古箏

本報古箏課程，由名師主講。課程內容包括：古箏演奏技巧、古箏曲目等。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

### 打字

本報打字課程，由資深打字員主講。課程內容包括：打字技巧、打字速度等。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

### 狗

本報狗類廣告，內容詳實，格式規範。有意者請向本報編輯部洽談。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

### 徵求

本報徵求各類人才，待遇優厚。有意者請將履歷表寄至本報人事課。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

### 招租

本報招租各類房屋，環境優美，交通便利。有意者請向本報地產部洽談。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

### 出售

本報出售各類商品，價格公道，品質優良。有意者請向本報經銷部洽談。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

### 尋人

本報尋人啟事，如有知悉者，請與本報聯繫。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

### 遺失

本報遺失各類證件，如有拾獲者，請送還本報。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

### 租樓

本報租樓廣告，內容詳實，格式規範。有意者請向本報編輯部洽談。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

### 出售

本報出售各類商品，價格公道，品質優良。有意者請向本報經銷部洽談。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

### 尋人

本報尋人啟事，如有知悉者，請與本報聯繫。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

### 遺失

本報遺失各類證件，如有拾獲者，請送還本報。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

### 啟事

本報各類啟事，內容詳實，格式規範。有意者請向本報編輯部洽談。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

### 招租

本報招租各類房屋，環境優美，交通便利。有意者請向本報地產部洽談。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

### 出售

本報出售各類商品，價格公道，品質優良。有意者請向本報經銷部洽談。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

### 尋人

本報尋人啟事，如有知悉者，請與本報聯繫。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

### 遺失

本報遺失各類證件，如有拾獲者，請送還本報。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

### 啟事

本報各類啟事，內容詳實，格式規範。有意者請向本報編輯部洽談。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

### 招租

本報招租各類房屋，環境優美，交通便利。有意者請向本報地產部洽談。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

### 出售

本報出售各類商品，價格公道，品質優良。有意者請向本報經銷部洽談。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

### 尋人

本報尋人啟事，如有知悉者，請與本報聯繫。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

### 遺失

本報遺失各類證件，如有拾獲者，請送還本報。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。

### 啟事

本報各類啟事，內容詳實，格式規範。有意者請向本報編輯部洽談。本報地址：新加坡大馬路門牌一百零一號。







**萬里長城**

**雁鳥**

**聖成巨片 光輝萬丈**

**男人最喜**

**沈芝華 鄭少秋 夏萍 石堅 麥基 主演**

**藍鷹：千嬌百媚。惹人憐愛  
藍鷹：身懷絕技。來去無踪**

**蕭芳芳**

**扭大 繞。**

**下期 獻映**

**香港新武打傑作**







